# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

(Rot. 3)

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑪実用新案出願公開

⑫ 公開実用新案公報 (U)

昭63-191864

(1) Int.Cl. 4

識別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和63年(1988)12月9日

H 02 K 19/34 1/24

<sup>'</sup> 8325-5H A-6340-5H

審査請求 未請求 (全 頁)

❷考案の名称

2周波出力発電機

②実 頭 昭62-81143

**愛出** 願 昭62(1987)5月29日

砂考 案 者 藤川

隆 幸

広島県山県郡千代田町大字新氏神35 新ダイワ工業株式会

社千代田工場内

⑪出 顋 人 新ダイワ工業株式会社

広島県広島市中区江波南2丁目16番28号

砂代 理 人 弁理士 池田 和司

- 1. 考案の名称
  - 2周波出力発電機
- 2. 実用新案登録請求の範囲

3. 考案の詳細な説明

「産業上の利用分野」

本考案は、2種類の異なる周波数を同時に出力 し得る2周波出力発電機に係り、特に出力波形の



スロットリップルを低減させるようにした 2 周波 出力発電機に関する。

#### 「従来の技術」

近時、1台で高周波出力と低周波出力との2種類の異なる周波数を同時に出力し得る発電機が普及し始めている。



れぞれ 120度の電気位相角を持つ3相(U、V、W)のうちの1相(U)分のみ示してあるが、各相が低周波出力巻線の5倍の極数即ち10極分布巻きにしてある。回転子鉄心5には、界磁巻線6を巻装し、該界磁巻線6に電流を供与してN極及でS極の界磁磁極を形成するようになって2分される。の表が、界磁磁極は界磁巻線6によって2分され、それぞれの極弧周部には3個の突極7、8を略60度の機械角度差を持って等間隔に配設させてある。

従って、回転子鉄心 5 を3000 (r.p.m) 又は3600 (r.p.m) で回転させれば、低周波出力巻線 3 からは、極数が 2 極の界磁巻線 6 による界磁磁極に対応して50 ll z 又は60 ll z の商用周波出力を得ることができる。一方、高周波出力巻線 4 からは、空隙磁束分布が第 5 図に示す如くなっているので、上記低周波出力巻線 3 の出力に対して突極 7 、8 の存在により第 5 調波を多く含んだ出力を得ることができる。

斯くして、1台の発電機から高周波出力と低周 波出力との2種類の異なる周波数の出力を同時に



取出することができるものである。

「考案が解決しようとする問題点」

しかし、上記従来の発電機は、高周波出力巻線 4 が必然的に毎極毎相当たりの電機子スロット数 が少なく、この結果スロットリップルによる出力 波形の歪が顕著に表われるといった現象が発生す る。即ち、スロットリップルは、電機子スロット 2 の存在によって、回転子の回転と共に磁束が脈 動又はゆれを生ずることにより出力波形に歪を生 ぜしめるもので、一般には電機子スロット数が少 ない程歪の割合が大きい。斯る出力波形の歪につ いて、1相当りの高周波出力電圧波形を示す第6 図に基き考察すると、回転子鉄心5の上記突極7、 8 の端部が、電機子歯から次の電機子歯へ、又は 電機子スロット2から次の電機子スロット2へ移 行する際に発生する。例えば、回転子鉄心5が第 4 図に矢印Aで示す方向に回転すると、突極 7 の 極弧端部Bが電機子歯9aから電機子歯9bに移 行する過程で、第6図に示すkとℓとの如くスロ ットリップルが発生する。第6図のkは磁束が電





機子歯9bに流入する初期に発生するもので、第 6 図の l は電機子歯 9 b 内の磁束の増加過程で発 生する。同様に電機子歯9bから電機子歯9cに 移行する過程で第6図に示すmのスロットリップ ルが発生し、電機子歯gcから電機子歯gdに移 行する過程で第6図に示すnのスロットリップル が発生する。スロットリップルℓ、m間の間隔x は電機子スロットピッチに相当する。上記高周波 出力の歪波形は、電動工具等において、鉄損の増 加による効率の低下、温度上昇、磁気騒音の発生 などの不具合を招き、又3相高周波出力を直流に 変換して溶接電源として使用する場合においても、 直流出力電圧波形に大きなリップル分を含んで、 溶接作業中、不快な高周波音を発生させる原因と なると共に溶接箇所の品質が低下するなどといっ た問題があった。

#### 「考案の目的」

そこで、本考案は上記事情に鑑み、出力波形のスロットリップルを低減し得る2周波出力発電機を提供することを目的とする。

5



817

### 「考案が解決しようとする手段」

#### 「作用」

本考案は、上記手段において、他の突極に対して、電機子スロットピッチの略1/2ピッチだけ位置ずれした突極の存在によって、高周波出力巻線に誘起された起電力に含有するスロットリップル分にも位相のずれたものが生じ、他の突極にお



いて発生したスロットリップル分との間において 互いに打ち消し合って、合成された高周波出力波 形のスロットリップル分を低減させるものである。 「実施例」

以下に、本考案に係る2周波出力発電機の表面に係る2周波出力発電機の第1図は本表極の関連は本発極の関係を開放の構成図に示すり、第4図にである。の位置関係を開放と同である。のでは、第4回をである。のでは、第4回をでは、第1のでは、1のでは、

本考案は、複数の突極7a~7c、8a~8c



のうち中央部の突極 7 b、 8 b を第 1 図に破線で示す従来の位置から実線で示す如き電機子スロットピッチの略 1 / 2 ピッチ 0 だけ回転子の回転方向に対して位置をずらして形成したものである。

一方、本考案においては第2図に示す如く、他の突極7a、7c、8a、8cに対して電機子ス



ロットピッチの略1/2ピッチだけ位置をずらし て不等間隔とした突極7b、8bの存在によって スロットリップルが低減する。即ち、第2図にお いて、突極7b、8bによるスロットリップルの 合成波形を破線(ハ)で示し、他の突極7a、7 c、8a、8cによるスロットリップルの合成波 形を細線の実線(ニ)で示し、上記破線(ハ)と 細線の実線(ニ)との合成波形を太い実線(ホ) で示したものである。上記破線(ハ)及び細線の 実線(ニ)の振幅の大きさは、突極の数に比例し ている。破線(ハ)の波形と細線の実線(ニ)の 波形とは、上記突極 7 b 、 8 b の角度 θ の位置ず れ、つまり電機子スロットピッチの略1/2ピッ チに相当する角度 0 だけ位相がずれる。破線 (ハ) の波形と細線の実線(二)の波形とを合成すれば、 各スロットリップルの山と谷及び谷と山とが重な り合って、その振幅が第7図に示す従来の2周波 出力発電機のものに比較して可成り低減される。 本考案の上記2周波出力発電機では、実験の結果、 1相分の高周波出力の波形を測定すると、第3図



に示す如く、スロットリップルの低減した波形が 観測できた。

本考案は、上記実施例において、高周波出力巻線 4 を10極分布巻きにしてあるが、これに限定されることなく、6 極、又は14極……等にも適用が可能である。又、突極においても、上記実施例において、中央部の突極 7 b、8 bを θ 角だけ位置ずれさせたが、これに限定されることなく、他の突極 7 a、7 c、8 a、8 cを位置ずれさせても同一の効果が得られる。

#### 「考案の効果」

以上の如く、本考案によれば、高周波出力巻線からの出力波形に含まれるスロットリップルを効果的に低減でき、これにより高周波電動工具や溶接機に対して良質な電力を供給できて使用上頗る便利である。

### 4. 図面の簡単な説明

第1図は本考案に係る2周波出力発電機の構成を示す構成図、第2図は第1図の2周波出力発電機によるスロットリップル波形の低減できる態様



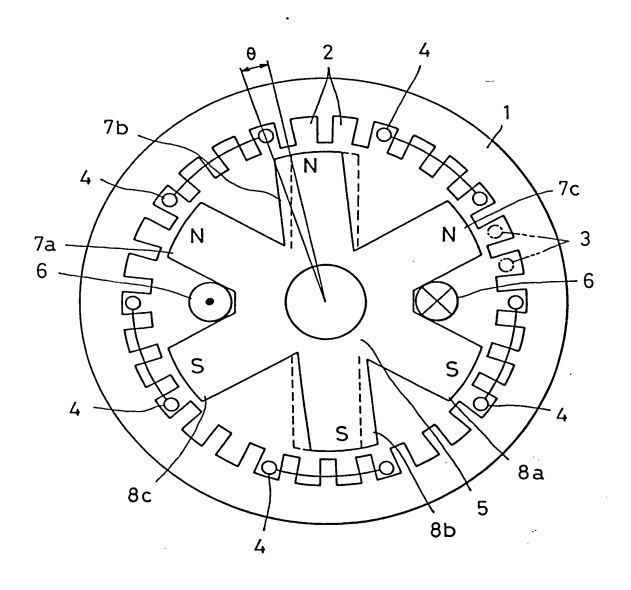
1 0 822

を示す模擬波形図、第3図は第1図の2周波出力発電機において、実験によって得られた1相当たりの高周波出力電圧波形を示すオシログラム、第4図は第4図の2周波出力発電機の空隙投東分布を示す図、第6図は第4図の2周波出力発電機による1相当たりの高周波出力電圧波形を示すがラム、第7図は第4図の2周波出力発電機によるスロットリップル波形を説明する模擬波形図である。



823

### 第1図

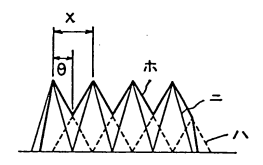


824

実用新案登録出願人 新ダイワ工業株式会社 代理人 弁理士 池 田 和

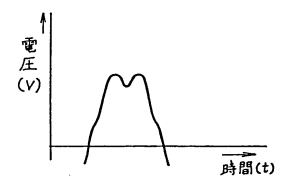
集間 63-191864

## 第2図



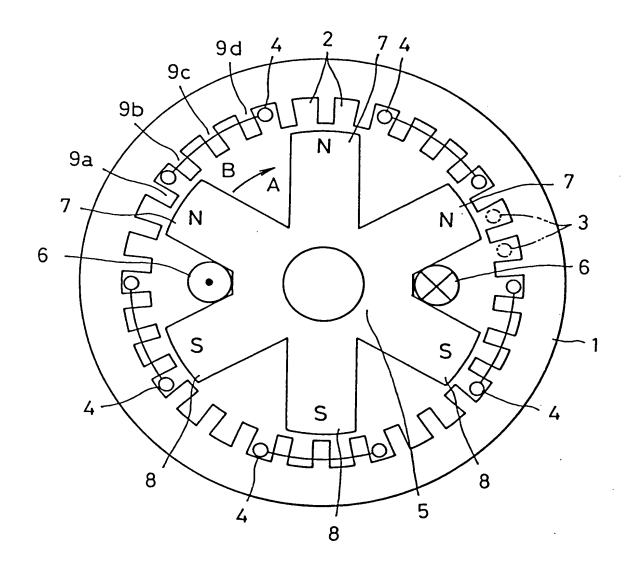
825 実用新案登録出願人 新ダイワ工業株式会社 代理人弁理士池 田 和 司(で)

第3図



826 実用新案登録出版人 新ダイワ工業株式会社 代理人弁理士池 田 和 司

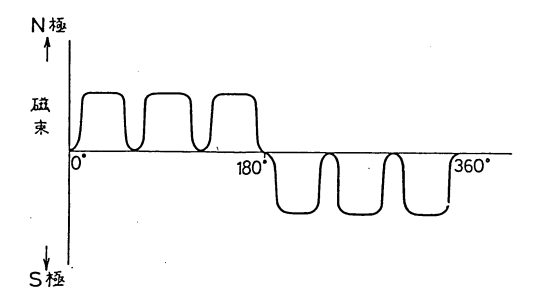
### 第4図



827 実用新案登録出願人 新ダイワ工業株式会社 代理人弁理士池 田 和 司

海沼、山鱼山

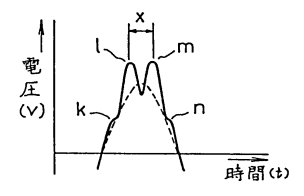
第5図



828

実用新案登録出額人 新ダイワ工業株式会社 代理人弁理士池 田 和 司(点)

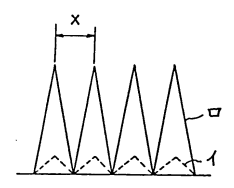
## 第6図



829

実用新案登録出願人 新ダイワ工業株式会社 代理人弁理士池 田 和 司

第7図



830 実用新案登録出願人 新ダイワ工業株式会社 代理人弁理士池 田 和 司